

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
14. Dezember 2000 (14.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 00/75039 A2

(51) Internationale Patentklassifikation: **B65D 75/36**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG** [CH/CH]; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP00/04333**

(22) Internationales Anmeldedatum:
13. Mai 2000 (13.05.2000)

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KANCSAR, Peter** [CH/CH]; Schaffhauserstr. 81, CH-8057 Zürich (CH).

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

ZELLWEGER, Laurenz [CH/CH]; Ackerstr. 53, CH-8005 Zürich (CH). **KROHN, Michael** [DE/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH). **SCHMAUDER, Claudia** [CH/CH]; Hardturmstr. 66, CH-8005 Zürich (CH). **MARTI, Susanne** [CH/CH]; Schreinerstr. 50, CH-8004 Zürich (CH).

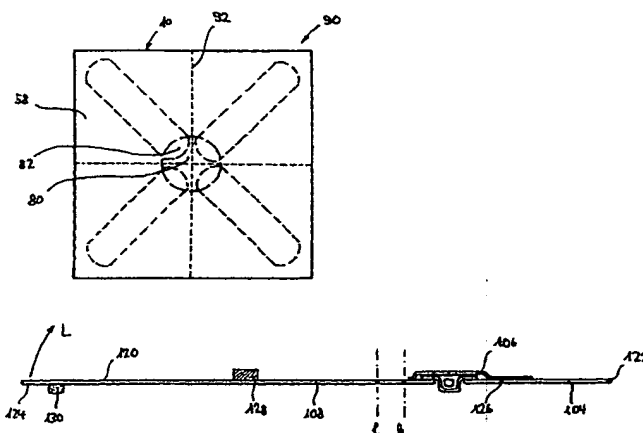
(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
99810482.2 2. Juni 1999 (02.06.1999) **EP**

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **CHILD-RESISTANT PACKAGING FOR TABLETS**

(54) Bezeichnung: **KINDERSICHERE VERPACKUNG FÜR TABLETTE**



(57) Abstract: The invention relates to a child-resistant yet senior-friendly packaging for tablets, capsules or similar pharmaceutical products. The inventive packaging is a blister pack (12) with at least one cup (24) that receives tablets in a external package (10), arranged between a base part (14) and an intermediate part (16), and that is closed by a cover film (26) that can be pressed through. Said intermediate part (16) is covered by a cover part (18). A first adhesive (30) is arranged between the base part (14) or the blister pack (12) and the intermediate part (16). A second adhesive (32) is arranged between the intermediate part (16) and the cover part (18). Said second adhesive (32), in the closed state of the external package (10), has a lower adhesiveness vis-à-vis the first adhesive (30) and, once the cover part (18) is released from the intermediate part (16), a higher adhesiveness vis-à-vis the first adhesive (30).

(57) Zusammenfassung: Bei einer kindersicheren und seniorenfreundlichen Verpackung (10) für Tabletten, Kapseln und dgl. pharmazeutische Produkte ist eine Blisterverpackung (12) mit wenigstens einem mittels einer durchdrückbaren Deckelfolie (26) verschlossenen Napf (24) zur Aufnahme der Tabletten in einer Umverpackung (10) zwischen einem Bodenteil (14) und einem Zwischenteil (16)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 00/75039 A2



(74) **Gemeinsamer Vertreter:** ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG; Bad. Bahnhofstr. 16, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall (CH).

Veröffentlicht:

— Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(81) **Bestimmungsstaaten (national):** AU, CA, IL, JP, MX, SG, US.

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

angeordnet und der Zwischenteil (16) von einem Abdeckteil (18) überdeckt. Zwischen Bodenteil (14) bzw. Blisterverpackung (12) und Zwischenteil (16) ist ein erster Haftkleber (30) und zwischen Zwischenteil (16) und Abdeckteil (18) ein zweiter Haftkleber (32) angeordnet, wobei der zweite Haftkleber (32) in der verschlossenen Umverpackung (10) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (30) geringere und nach Trennung des Abdeckteils (18) vom Zwischenteil (16) eine gegenüber dem ersten Haftkleber (30) höhere Klebkraft aufweist.